

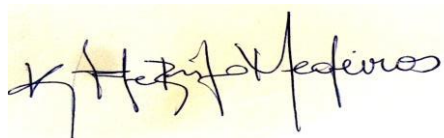
PLANO INSTRUCIONAL

TURMA: 6 PERÍODO CURSO: CURSO BACHARELADO DE ENGENHARIA CIVIL COMPONENTE CURRICULAR: INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS PREDIAIS PROFESSOR(A) FORMADOR(A): KATHARINE TAVEIRA DE BRITO MEDEIROS	PERÍODO: 2020.1
	CARGA HORÁRIA 100% não presencial: 50H

TÓPICO	UNI DA DE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA / PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRI A (h/a)
1	1	1-2	ÁGUA FRIA	• Conhecer a NBR 5626	Material Apostilado		25/08 a 01/09			2
2		3-5	ÁGUA FRIA	• Compreender as partes constituintes do sistema de AF	Material Apostilado	Postagem	01/09 a 08/09/2020	5		3
3		6-8	ÁGUA FRIA	• Dimensionamentos	Webaula	Atividade	08/09 a 15/09/2020	5		3
4		9-11	ÁGUA FRIA	• Verificação de Pressão	videoaula	Questionário	15/09 a 22/09/2020	10		3
5		12-14	ÁGUA FRIA	• Projeto de Água Fria	Material Apostilado	Atividade	22/09 a 29/09/2020		10	3
6	2	15-17	ESGOTO SANITÁRIO	• Compreender os conceitos teóricos da Norma	Material Apostilado	Postagem	29/09 a 06/10/2020	5		3
7		18-20	ESGOTO SANITÁRIO	• Dimensionamentos	webaula		06/10 a 13/10/2020			3
8		21-23	ESGOTO SANITÁRIO	• Dimensionamentos	Material Apostilado	Atividade	13/10 a 20/10/2020		25	3
9		24-26	ESGOTO SANITÁRIO	• Projeto de Esgoto Sanitário	videoaula	Tarefa	20/10 a 27/10/2020		10	3
10	3	27-29	ÁGUAS PLUVIAIS	• Compreender os conceitos teóricos da Norma	Material Apostilado		27/10 a 03/11/2020			3

11	3	30-32	ÁGUAS PLUVIAIS	• Dimensionamentos	Webaula		03/11 a 10/11/2020			3
12		33-35	ÁGUAS PLUVIAIS	• Projeto de Águas Pluviais	Material Apostilado	Tarefa	10/11 a 17/11/2020		10	3
13		36-38	ÁGUA QUENTE	• Conhecer os tipos de sistemas de água quente	Slides narrados		17/11 a 24/11/2020			3
14		39-41	GÁS	• Conhecer os tipos de sistemas	Material Apostilado		24/11 a 01/12/2020			3
15	4	42-44	SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO-SCI	• Compreender os conceitos teóricos - Extintores	videoaula	Questionário	01/12 a 08/12/2020	10		3
16		45-47	SCI	• Hidrantes	Material Apostilado	Tarefa	08/12 a 15/12/2020		10	3
17		48-50	SCI	• Sprinklers- Encerramento da disciplina	Material Apostilado		15/12 a 17/12/2020			3

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem Google Classroom	100 pontos
As avaliações do componente curricular resultam no somatório das atividades propostas, totalizando 100 pontos. NOTA FINAL= $\sum AI + \sum AC$	



Assinatura do Docente:

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação